

## FIAT

### FIAT Panda Cross

1.0 FireFly 70cv S&S Hybrid Cross

Prezzo di listino

**€ 18.600**

Contattaci per avere un preventivo



mild hybrid / EURO 6.4



51 KW (70 CV)



Carburante: 5,3 l/100 Km  
(1)



5 porte



5 posti



Cambio manuale

#### DATI TECNICI

Numero Cilindri	3	Trazione	anteriore
Cilindrata	1.0 l / 999 cm <sup>3</sup>	Serbatoio	38 l
Potenza	51 KW (70 CV)	Lunghezza	369 cm
Larghezza	166 cm	Altezza	161 cm
Passo	230 cm	Dimensione Bagagliaio	225 l

## ETICHETTA ENERGETICA

Consumi di carburante combinati	5,3 l/100 Km <sup>(1)</sup>	Basse emissioni CO2	
Emissioni CO2 combinate	120 g/Km <sup>(1)</sup>	A	
Classe emissioni	EU6.4	B	
Classe energetica	D	C	
		D	
		E	
		F	
		G	
		Alte emissioni di CO2	

## EQUIPAGGIAMENTI AGGIUNTIVI\*

Ruotino di scorta	€ 250
Blu Italia metallizzato	€ 600
Rosso Passione pastello	€ 600
Verde Foresta metallizzato	€ 600
Bianco Gelato pastello	€ 600
Servizi Mopar connect	€ 304
Filtro anti-polline Mopar	€ 41
Sovratappeti anteriori e posteriori	€ 20
Pack D-Fence	€ 299

\*Gli equipaggiamenti aggiuntivi sostituiscono gli eventuali equipaggiamenti di serie citati

## EQUIPAGGIAMENTI DI SERIE

Tire kit, Pneumatici anteriori e posteriori con larghezza 175, profilo 65 e indice di velocità T, indice di carico 84 misura pneumatico catalogo ufficiale e 15, Ruote anteriori e posteriori di acciaio 15", calettatura cerchio 6,0, 38,1, 15,2 e codice costruttore 1M8, Alzacristalli elettrici anteriori, numero ad impulso 2, Lunotto tergicristallo intermittente, Specchietto retrovisore int., Retrovisori esterni regol. elettrica, riscaldati e verniciati, Vetri oscurati Lunotto posteriore e laterali posteriori, Tergicristallo con sensore pioggia, Verniciatura pastello, Barre longitud.al tetto nero, Chiusura centralizzata a distanza, Comandi audio al volante, 4 altoparlanti, Sistema audio comprende radio AM/FM, radio digitale, touch screen, schermo a colori e 200, Connex.dispositivi est.intrattenimento include porta USB anteriore, 1, 0 e 0, Indic. pressione insuff. pneumatici, Pannello strumenti, 7,00 display multifunzionale touch screen, Plancia centrale 1, 17,8, fisso e no, Computer con consumo medio, Portabicchiere ai sedili anteriori e sedili post., Presa di corrente 12v ant., Specchietto di cortesia per passeggero, Sistema di controllo distanza di parcheggio posteriore con sensore, Connessione bluetooth, Attivazione vocale nessuno, Sedile conducente individuale, sedile passeggero individuale, Sedili posteriori panchetta con 0 regolazioni elettriche, ribaltamento a schienale unico, fisso e 3 posti, Rivestimento sedili in tessuto (principale) e tessuto (addizionale) commercializzato

sostenibile/vegano, Servosterzo ad assistenza variabile e elettrico, Volante in plastica reg. in altezza e multifunzione, Climatizzatore a controllo automatico, Sistema di ventilazione con display digitale e filtro antipolline riscaldatore motore, Inserti pregiati: look alluminio sul cruscotto, 2 freni a disco con 2 dischi ventilati, ABS, Assistenza alla frenata di emergenza, Recupero energia frenante, Cinture sicurezza ant. conducente e passeggero con pretensionatori, Cinture sicurezza post. conducente, cinture sicurezza post. passeggero, cinture sicurezza post. centrale a 3 punti, Luci di emergenza automatiche, Sistema Isofix, Airbag anteriore conducente, airbag anteriore passeggero con interruttore di disattivazione, Airbag laterali a tendina ant./post., 2 poggiatesta sedili ant. , con reg. in altezza attivi, 3 poggiatesta sedili post. , con reg. in altezza, Comando luci con sensore di oscurità manuale, Fari fendinebbia, LED luci diurne, Fari principali a superf.complessa , anabbagl. alogena , abbagl. alogena, Luci diurne, Controllo elettronico trazione, Regolatore stabilità, Sospensioni anteriore a montante con barra antirollio, sospensioni posteriore a traversa torsione, Start&Stop, Copertura bagagli rigida, Dispositivi di fissaggio carico, Angoli di rampa angolo di attacco (gradi): 22,0 e angolo di uscita (gradi): 33,0, Porta conducente, porta posteriore lato conducente, porta passeggero e porta posteriore lato passeggero a battente, Porta posteriore basculante, Garanzia batteria 24 mesi, 9.999.999, 9.999.999 miglia, Integrazione mobile Apple CarPlay, Android Auto, 999, 999 e 0, Garanzia anticorrosione : durata (mesi) 96 e distanza (km) 9.999.999, Garanzia generale : durata (mesi) 24 e distanza (km) 9.999.999, Garanzia soccorso stradale : durata (mesi) 24 e distanza (km) 9.999.999, Garanzia verniciatura : durata (mesi) 24 e distanza (km) 9.999.999, Garanzia della meccanica : durata (mesi) 24 e distanza (km) 9.999.999

*I prezzi esposti sul sito internet sono indicativi e potrebbero subire variazioni; pertanto La invitiamo a prestare attenzione alle indicazioni fornite durante l'appuntamento in salone, in quanto farà fede il prezzo di listino riportato sul preventivo*

*(1) Il valore delle emissioni di CO<sub>2</sub> e del consumo di carburante è definito sulla base di prove ufficiali secondo le disposizioni applicabili in vigore al momento dell'omologazione. I valori delle emissioni di CO<sub>2</sub> e del consumo di carburante indicati sono conformi alla procedura di prova WLTP (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure). A partire dal 1° settembre 2018, i veicoli nuovi sono omologati ai sensi della procedura di prova WLTP. La procedura WLTP sostituisce il ciclo NEDC, la procedura di prova precedentemente utilizzata. Date le condizioni di prova più realistiche, il consumo di carburante e le emissioni di CO<sub>2</sub> misurate secondo il WLTP sono generalmente superiori a quelle misurate secondo il NEDC. Vengono indicati i valori di CO<sub>2</sub> (il gas a effetto serra principalmente responsabile del riscaldamento globale) e di consumo di carburante per consentire il confronto dei dati del veicolo. I valori di omologazione di CO<sub>2</sub> e consumo di carburante potrebbero non riflettere i valori effettivi di CO<sub>2</sub> e consumo di carburante, che dipendono da molti fattori legati (a titolo esemplificativo ma non esaustivo) allo stile di guida, al percorso scelto, alle condizioni meteorologiche e stradali e alle condizioni, uso e dotazione del veicolo. I valori riportati di CO<sub>2</sub> e consumo di carburante si riferiscono alla versione base del veicolo e possono variare durante la fase di configurazione successiva a seconda del tipo di equipaggiamento e / o delle dimensioni degli pneumatici che verranno selezionati. I valori di CO<sub>2</sub> e il consumo di carburante del veicolo configurato non sono definitivi e possono variare a seguito di cambiamenti nel ciclo produttivo; valori più aggiornati saranno disponibili presso il concessionario prescelto. In ogni caso, i valori ufficiali di CO<sub>2</sub> e il consumo di carburante del veicolo acquistato dal cliente verranno forniti con i documenti che accompagnano il veicolo. Per maggiori informazioni sui consumi ufficiali di carburante e sulle emissioni di CO<sub>2</sub> specifiche e ufficiali delle nuove autovetture, si prega anche di fare riferimento alla "Guida al risparmio di carburante e alle emissioni di CO<sub>2</sub>", disponibile gratuitamente presso tutti i punti vendita del veicolo e sul sito web del Ministero dello Sviluppo Economico (<https://www.mise.gov.it/index.php/it/energia/efficienza-energetica?id=2034948-guida-al-risparmio-di-carburanti-e-alle-emissioni-di-co2-edizione-2016>). Se il motore è omologato WLTP, ai fini della verifica dell'eventuale applicazione dell'Ecotassa / Ecobonus vi invitiamo a verificare il valore NEDC "Emissioni di CO<sub>2</sub>" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.*

*(2) Il valore delle emissioni di CO<sub>2</sub> e del consumo di carburante è definito sulla base di prove ufficiali secondo le disposizioni applicabili in vigore al momento dell'omologazione. A partire dal 1° settembre 2018, i veicoli nuovi sono omologati ai sensi della procedura di prova WLTP (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure). La procedura WLTP sostituisce il ciclo NEDC, la procedura di prova precedentemente utilizzata. Date le condizioni di prova più realistiche, il consumo di carburante e le emissioni di CO<sub>2</sub> misurate secondo il WLTP sono generalmente superiori a quelle misurate secondo il NEDC. Nel caso di veicoli omologati secondo la normativa WLTP, i valori NEDC indicati derivano dai valori WLTP. Vengono indicati i valori di CO<sub>2</sub> (il gas a effetto serra principalmente responsabile del riscaldamento globale) e di consumo di carburante per consentire il confronto dei dati del veicolo. I valori di omologazione di CO<sub>2</sub> e consumo di carburante potrebbero non riflettere i valori effettivi di CO<sub>2</sub> e consumo di carburante, che dipendono da molti fattori legati (a titolo esemplificativo ma non esaustivo) allo stile di guida, al percorso scelto, alle condizioni meteorologiche e stradali e alle condizioni, uso e dotazione del veicolo. I valori riportati di CO<sub>2</sub> e consumo di carburante si riferiscono alla versione base del veicolo e possono variare durante la fase di configurazione successiva a seconda del tipo di equipaggiamento e / o delle dimensioni degli pneumatici che verranno selezionati. I valori di CO<sub>2</sub> e il consumo di carburante del veicolo configurato non sono definitivi e possono variare a seguito di cambiamenti nel ciclo produttivo; valori più aggiornati saranno disponibili presso il concessionario prescelto. In ogni caso, i valori ufficiali di CO<sub>2</sub> e il consumo di carburante del veicolo acquistato dal cliente verranno forniti con i documenti che accompagnano il veicolo. Per maggiori informazioni sui consumi ufficiali di carburante e sulle emissioni di CO<sub>2</sub> specifiche e ufficiali delle nuove autovetture, si prega anche di fare riferimento alla "Guida al risparmio di carburante e alle emissioni di CO<sub>2</sub>", disponibile gratuitamente presso tutti i punti vendita del veicolo e sul sito web del Ministero dello Sviluppo Economico (<https://www.mise.gov.it/index.php/it/energia/efficienza-energetica?id=2034948-guida-al-risparmio-di-carburanti-e-alle-emissioni-di-co2-edizione-2016>).*

*risparmio-di-carburanti-e-alle-emissioni-di-c02-edizione-2016). Se il motore è omologato WLTP, ai fini della verifica dell'eventuale applicazione dell'Ecotassa / Ecobonus vi invitiamo a verificare il valore NEDC "Emissioni di CO 2" e la "Tabella consumi ed emissioni NEDC" riportati nel sito.*